
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : MONTAŻ DREWNIANEJ ALTANY W ZABYTKOWYM PARKU PODWORSKIM W FAŁKOWIE
ADRES INWESTYCJI : OBRĘB 0004 FAŁKÓW, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 260501 2 FAŁKÓW, DZIAŁKA NR 1222/1
INWESTOR : GMINA FAŁKÓW
ADRES INWESTORA : FAŁKÓW UL. ZAMKOWA 1A, 26-260 FAŁKÓW

DATA OPRACOWANIA : 29.11.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
29.11.2018

Data zatwierdzenia

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
REWITALIZACJA FAŁKOWA - ZADANIE 17			
1	WYKONANIE NAWIERZCHNI	1	5
2	OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY	6	8

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
REWITALIZACJA FAŁKOWA - ZADANIE 17					
1	45233200-1	WYKONANIE NAWIERZCHNI			
1	KNR 2-01 d.1 0125-03 0125-07	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm bez darni z przewozem taczkami poz.3	m ² m ²	 43.620	
				RAZEM	43.620
2	KNK 2-06 d.1 0101-02	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości z zagęszczeniem ręcznym w gruncie kat.III (poz.3)*0.2	m ³ m ³	 8.724	
				RAZEM	8.724
3	KNR 2-31 d.1 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - chodnik 34.72+8.90	m ² m ²	 43.620	
				RAZEM	43.620
4	KNR 2-31 d.1 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.3	m ² m ²	 43.620	
				RAZEM	43.620
5	KNR 2-31 d.1 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 45	m m	 45.000	
				RAZEM	45.000
2		OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY			
6	d.2 analiza indywidualna	Zakup, transport i montaż - obiekt małej architektury zgodnie z opisem szczegółowym <i>ławki:</i> . deski podwójne o grubości 3 cm i szerokości 50 cm, . wysokość ławki 50 cm, . zastrzał o długości 50 cm, przekrój 4x4 cm, sztuk 8 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
7	d.2 analiza indywidualna	Zakup, transport i montaż - obiekt małej architektury zgodnie z opisem szczegółowym <i>stół okrągły:</i> . grubość deski 4 cm, deska podwójna – łącznie 8 cm . blat górny o średnicy 380 cm, powierzchnia 11,34 m ² . blat dolny o średnicy 340 cm, powierzchnia 9,80 m ² . nogi stołu – długość 62 cm, sztuk 8 o przekroju 8x8 cm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
8	d.2 analiza indywidualna	Zakup, transport i montaż - obiekt małej architektury zgodnie z opisem szczegółowym • <i>altana jest obiektem wolno stojącym</i> • <i>rozmiar – 6,927 m średnicy (od słupa do słupa na zewnątrz), w formie ośmiokąta</i> • <i>dach wielospadowy</i> • <i>kąt nachylenia połaci dachowych 30°</i> • <i>materiał – drewno sosnowe</i> 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ROBÓT

Przedmiotem opracowania jest kosztorys inwestorski dla zadania p.n. MONTAŻ DREWNIANEJ ALTANY W ZABYTKOWYM PARKU PODWORSKIM W FAŁKOWIE zlokalizowanej w: OBREB 0004 FAŁKÓW, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 260501 2 FAŁKÓW, DZIAŁKA NR 1222/1.

Dane ogólne – program użytkowy:

- altana jest obiektem wolno stojącym
- rozmiar – 6,927 m średnicy (od słupa do słupa na zewnątrz), w formie ośmiokąta
- dach wielospadowy
- kąt nachylenia połaci dachowych 30°
- materiał – drewno sosnowe

Projektowana konstrukcja nawierzchni utwardzonej:

- korytowanie
- podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm
- obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 i 30x6 na podsypce cementowo-piaskowej
- podsypka cementowo-piaskowa gr. 5 cm
- kostka brukowa gr. 6 cm, kolor grafitowy

Wyposażenie projektowanej altany drewnianej:

ławki:

- . deski podwójne o grubości 3 cm i szerokości 50 cm,
- . wysokość ławki 50 cm,
- . zastrzał o długości 50 cm, przekrój 4x4 cm, sztuk 8

stół okrągły:

- . grubość deski 4 cm, deska podwójna – łącznie 8 cm
- . blat górny o średnicy 380 cm, powierzchnia 11,34 m²
- . blat dolny o średnicy 340 cm, powierzchnia 9,80 m²
- . nogi stołu – długość 62 cm, sztuk 8 o przekroju 8x8 cm

Założenia wyjściowe do kosztorysowania

Wszystkie materiały użyte do wykonania inwestycji muszą posiadać niezbędne atesty (aprobaty) i dopuszczenia do stosowania w budownictwie. Wszystkie materiały i urządzenia konieczne do wykonania inwestycji powinny być fabrycznie nowe i pochodzić z bieżącej produkcji. Ilekroć w niniejszym przedmiarze robót, kosztorysie ofertowym lub inwestorskim podano typ, nazwę materiału lub urządzenia należy przez to rozumieć iż należy stosować materiał, typ urządzenia o parametrach nie gorszych niż określono w niniejszej dokumentacji.

Wszystkie podane ceny są cenami netto (bez podatku VAT) w zł (o ile nie podano inaczej). Przedmiar (kosztorys inwestorski/ofertowy) sporządzono zgodnie z: Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót udowlanych kreślonych w programie funkcjonalno-użytkowym(Dz.U.04.130.1389 z późn. zmianami) oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego(Dz.U.04.202.2072. z późn. zmianami).

Przedmiar robót i kosztorys ofertowy (lub inwestorski) należy rozpatrywać łącznie z dokumentacją projektową, stanowiącą komplet łącznie ze specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót oraz innymi dokumentami powiązаныmi. Przed przystąpieniem do wyceny lub rozpoczęcia robót, wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji projektowej.

Przedmiar robót stanowi tylko materiał pomocniczy dla obliczenia wartości robót zawartych w dokumentacji projektowej. Przed zamówieniem materiałów ilości określone w zestawieniu materiałów należy każdorazowo zweryfikować na budowie. Podstawy rzeczowe - katalogi nakładów rzeczowych wymienione w pozycjach przedmiarowych robót z dodatkowym opisem robót dokonany przez kosztorysanta w tytule pozycji przedmiarowej. Podstawy cenowe - wg aktualnych cenników producentów materiałów lub dostawców z doliczeniem kosztów zakupu, wg aktualnych cenników usługodawców i baz sprzętowo - transportowych lub na podstawie aktualnych publikacji cenowych dostępnych na rynku. W cenie jednostkowej m-g należy uwzględnić kosztorysową cenę pracy jednostki sprzętowej lub transportowej wraz z kosztami obsługi etatowej oraz koszty jednorazowe uwzględniające koszty przewozu sprzętu lub środków transportu z bazy na budowę i z powrotem, montaż i demontaż na miejscu pracy.